



## Tris-HCl 缓冲液 (1 mol/L, pH7.0, RNase free)

### 产品简介:

Tris(三羟甲基氨基甲烷)为弱碱, 分子式为  $C_4H_{11}NO_3$ , 相对分子量为 121.14, 在 25℃ 下  $pK_a$  为 8.1, Tris 缓冲液的有效缓冲范围在 pH7.0~9.2 之间。Tris 碱的水溶液 pH 在 10.5 左右, 一般加入盐酸调节 pH 值至所需值, 即可获得该 pH 值的缓冲液。常用作生物缓冲液, 常用 pH 值为 6.8、7.4、8.0、8.8, 其 pH 值随温度变化很大。一般来说, 温度每升高 1℃, pH 值下降 0.03。

NOVON Tris-HCl 缓冲液 (1mol/L, pH7.0, RNase free) 属于 pH 缓冲液, 采用进口 Tris、DEPC 处理水配制而成, 再经 15psi 高压灭菌处理, 常用于 RNA 相关实验。

### 产品组成:

名称	SS0778	保存条件
Tris-HCl 缓冲液 (1mol/L, pH7.0, RNase free)	500ml	RT
说明书	1 份	

### 操作步骤(仅供参考):

1、按实验具体要求操作。

### 注意事项:

- 1、该试剂对人体有刺激性, 请注意适当防护。
- 2、注意避免 RNase 污染。
- 3、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

**有效期:** 6 个月有效。